

DIP. DI FISICA E ASTRONOMIA UNI. PADOVA

SCHEDULA E CALENDARIO DEI TURNI AL TELESCOPIO DA 122 CM

LUGLIO 2019

| Data | Strumento | Set-up | Osservatori notturni | Progetto | Test strumenti & set-up |
|------|-------------|----------|----------------------|----------------------------|-------------------------|
| 1 L | = | = | = | = | = |
| 2 M | L.N. B.& C. | 300tr/mm | SIVIERO | Spectroscopy of Mira Stars | SIVIERO |
| 3 M | " | 600tr/mm | IJJIMA | Symbiotics | COSTA |
| 4 G | " | " | IJJIMA | Symbiotics | OCHNER |
| 5 V | = | = | = | = | = |
| 6 S | = | = | = | = | = |
| 7 D | = | = | = | = | = |
| 8 L | B.& C. | 300tr/mm | CIROI | AGN | COSTA |
| 9 M | P.Q. | " | CIROI | AGN | SIVIERO |
| 10 M | " | 600tr/mm | IJJIMA | Symbiotics | COSTA |
| 11 G | " | " | IJJIMA | Symbiotics | OCHNER |
| 12 V | " | 300tr/mm | SIVIERO | Test | SIVIERO |
| 13 S | = | = | = | = | = |
| 14 D | = | = | = | = | = |
| 15 L | B.& C. | 300tr/mm | MUNARI | Novae Monitoring | COSTA |
| 16 M | L.P. | " | SIVIERO | ASL | SIVIERO |
| 17 M | " | " | MUNARI | Novae Monitoring | COSTA |
| 18 G | " | " | OCHNER | Transient Typing | OCHNER |
| 19 V | " | " | OCHNER | Transient Typing | SIVIERO |
| 20 S | " | " | OCHNER | Transient Typing | = |
| 21 D | = | = | = | = | = |
| 22 L | = | = | = | = | = |
| 23 M | IFI +B.& C. | 300tr/mm | SIVIERO | ASL | SIVIERO |
| 24 M | " | " | CIROI | AGN | COSTA |
| 25 G | U.Q. | " | ZAMPIERI | Interferometria Intensita' | OCHNER |
| 26 V | " | " | ZAMPIERI | Interferometria Intensita' | SIVIERO |
| 27 S | " | " | ZAMPIERI | Interferometria Intensita' | = |
| 28 D | " | " | ZAMPIERI | Interferometria Intensita' | = |
| 29 L | IFI+B.& C. | 300tr/mm | ZAMPIERI | Interferometria Intensita' | COSTA |
| 30 M | " | " | ZAMPIERI | Interferometria Intensita' | SIVIERO |
| 31 M | " | " | ZAMPIERI | Interferometria Intensita' | COSTA |

N.B. Nelle fasce orarie 18.00-18.30 e 21.00-21.30 possibilita' di visita guidata al telescopio. Gli osservatori sono tenuti a lasciare libero accesso alla guida (dott. Paolo Ochner) con la quale potranno concordare eventuali modifiche di orario.

E' possibile utilizzare le notti libere o reserved previa richiesta ad Alessandro Siviero.